10/626004

IND			\sim 1			t
11117	L: V	α	('1	- 11	IIV.	
1011	-	11	1/1		,,,,	•

	·.	A	Non-elected Interference Appeal Objected

	im	Date									<u>j</u>	Claim Date										Claim Date								θ	-			
>	Didginal 3			1		·							Final	9 Original					•••	•						Final	Original			·				_
BEST AVAILABLE COPY		$\left \cdot \right $		-	\dashv	\dashv	-	\dashv			ㅓ		<u> </u>	61	7	7	7									_	101			_		\Box	\perp	
O		7		-		\dashv	-	-	-		ᅱ		-	62	\dashv	7								_			102	_	_	ᆜ				_
Ö	2 0 m 0 0 7	\neg		\dashv	-		ᅦ				一		一	59		\neg	\exists						\Box	ᆜ			103	_		ᆜ	_	_	_	_
	7	-1	:		\dashv	1		-		_	\Box		Ι-	54	\Box		\Box					_	4		Į		13 135			-		\dashv	-	_
	. 5				\neg			\neg	\neg					55		_	\perp	_	_		_	\dashv		\dashv			108	\dashv	\dashv				-	_
兩	6		7	$\overline{}$										68	_		_			_	-	\dashv		⊣	ŀ		107	\dashv		\dashv		\dashv		-
A	7	3.1					\cdot							67	_	4						ᅱ	-	⊣	ł		108	-	{	ᅴ		\dashv	+	-
	8						_	\Box		_			<u> </u>	68 50		-	-		\dashv	\dashv	-	\dashv	ᅱ	ᅱ	1		109	寸	_	一	-	7	一	-
V	v 8	\Box		\dashv		_\	\downarrow	\Box	<u>:</u>	4	ᅴ			69 60	ᅱ	\dashv	\dashv	ᅱ	ᅦ		\neg	-	ᅱ	ヿ	1		110	7	\neg	\neg	\neg	\exists		-
	30	_		_	_	_	-	\dashv		-	괵			81		-		ᅥ	ᅱ		一	\dashv	٦				111				\exists	\Box	\Box	_
ਂ∢	꽢	ᅫ			\vdash	-	ᅱ	\dashv	\dashv		ᅱ			62	一	-	7	7					\exists		[112	\Box	\Box	\Box		_	4	-
-	10				-			\vdash	\dashv	-	ᅱ	•		63	7							\Box	\Box		ļ		113	_	_	4	-	4	4	_
S	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\neg	\dashv	-	-	-		\vdash	-		_			64			\Box			_	_	_	4	_	- }		114 115	4		-		\dashv	+	-
—	H)			-		,				\Box			65			_	_					\dashv		.		116	\dashv				\dashv		-
	176		$\overline{\cdot}$								_	÷		66	_		_		-	-			\dashv	ᅴ	1		117	\dashv		-	\neg	-		-
										_			 -	67 68				\dashv	-			\dashv	\dashv	ㅓ	•		118	7	\neg			一		_
	1	. "	لب					-	-				 	69	_		-	-	\exists			ᅱ	∹	\neg	-		118					\Box		_
	1	<u> </u>		٠		_	-	-	-	\dashv	\dashv	•		70		ᅱ			T			_		•			120	\Box						_
	2 2			٠.			_	\vdash	_	\dashv	-			77		ᅱ		$\overline{}$	·			\neg			•		121	\Box						_
	ন বাম্বাস	اند			-		-	Н	\dashv	\vdash	-		-	72		「		·						\Box	- 1		122	<u>.</u>						-
	緣					-	\vdash		Н	∺				73								-4			.		123 124	ᆉ			-	\dashv	+	-
	潘			·	1		$\overline{\cdot}$		F					74		_	_	_		-		-	\dashv				125	\dashv			\neg	一		-
		· .		·						Ц	-		<u> -</u> -	76			-		<u>-</u>					\dashv		<u> </u>	126							_
	(3) (A) (A)			<u> </u>						-			}	76 77						-				$\overline{}$			127	\Box					1	_
	14	: : 		_			-			Н	-		-	78	-	- -			-	-							128	·		_		\vdash		_
	2	-	-	ļ	-		 —	-		-	<u></u>		-	79			-										8		·			\vdash		-
	a	} ;;				÷	-:	 ÷−		-	-			80			Ŀ			<u> </u>		لبا			-		130	$\dot{\cdot}$	-	-	-		┤╌┤╴	-
٠	1	3	<u> </u>	-		-		1	-					81			_	÷	_	_	<u> </u>		_		.	-	131 132		ì	-	-		\vdash	-
				-	-		$\overline{}$				Ξ	<u>:</u>		82		_	ļ.,	<u> </u>	_	-			-		-	-	183	_	-	-			-	-
			1			1						1	1	83	<u> </u>	_	-			<u> </u>	<u> </u>		-	-			134							-
	1	<u> </u>			邑	E	\equiv	=	〓	\equiv		1	1=	84	⊨	=	=	=	⊨	=	=		=			-	135	ـــا	*				^	_
	155	Ņ.]_	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 	 		ļ.	-	<u> </u> _	<u> </u> —			86		-	╀╌	-	-	1-	1-		一		.•		(36			<u> </u>			*	<u>.</u>
			↓ .		 	┼	 	╁—	┨	-	 	1	-	87		 	1-	-	1	1	1.	T		·		L	137			-	-	-	┼	-
	87 38 39 40	-	-	_	┼-	╁─		-	┤	-	-	1	-	88		-		_	1				Ŀ			Ŀ	138			-	-			-
	36	-	┤	-	┼-	\	 	1-	╁╴	1-		1 .	-	88	1	1		Ŀ			_	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	138	+	-]	-	-	 -	-
	40	·	-	╁╌	1	 	-	1-	-	-	1	1		90		Γ	1			1	_	!	1	1		_	140	<u>"···</u>	1-		-	<u> </u>		-
	41		╁╌	+-	十	┼─	1-	1	1	<u> </u>	1	1		91	1	1			L	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	. 1	<u>_</u>	14		-	╁÷	-+	-	1	-
	42		+	+-	+	 -	╁	十	1	 	1-	1		92				<u></u>	Į.	1	1_	<u> </u>	╽.			-	143		+-	├	-	-	一	•
	43	1	1-	+-	1-	†	1	1	+	1		1.		93					L	1_	1	ļ	1	<u> </u>	ļ	-	-	4	 -	╁╌	+-	 -	1	:
•	44	-	+	+	1-	1-	1	1	1	1	1	1		. 84				<u> </u>	1_	1	 	 	Ļ	-	1	-	145		+-	┤一	1	<u>† </u>		•
	45		1	1	\top	1	1	1	1.	1].		95		1	1_	ļ_	_	1-	-	-	1	-	1	-	146		+	+	T			
=	46		1	1	-	1	1	Γ	\prod				_	. 186		<u> </u> _	╁_	ŀ	-	+	╁-	┼-	+	ŀ	1	-	14		+	1	1	1	^	
•	47		1	1.	1.		1	\prod] .	_	97			4-	-	1	+	+-	+-	+-	-	{	-	14	4	1	1	1	T		
	48		1	1	Τ		\prod	Ŀ	I				, .	98		1	-	 -	+-	+	+	+	╀	-	1	-	14		-	1	1	T		_
	46	1 4		Ľ	Ī		L		1		_]	-	. 190		\downarrow	+	╁–	╁	+-	+-	╁	╁	+-	1	-	15		十	1		<u> </u>	\coprod	دم
	50			\mathbb{I}	L		1	_	۲.		L	J	L	10	ч	<u>. </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>.</u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.1	ـــــ ـــــــــــــــــــــــــــــــ	. ر	-ب	تنال						•	